

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР товарищу СТАЛИНУ Иосифу Виссарионовичу

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

затраты на ремонт тракторов и сельскохозяйственной техники на 10 процентов и себестоимость обработки гектара на 2 рубля, сэкономить горючего не менее 5 процентов.

ПО НОВОКУБАНСКОМУ РАЙОНУ

Получить урожай озимой пшеницы с площади 15.605 гектаров по 157 пудов с гектара, яровой пшеницы с 1.300 гектаров по 120 пудов с гектара, ячменя с 2.300 гектаров по 135 пудов с гектара, кукурузы с 3.000 гектаров по 180 пудов с гектара, подсолнечника с 3.000 гектаров по 130 пудов с гектара, клеверны с 1.000 гектаров по 60 пудов с гектара, озимой свеклы с 400 гектаров по 2.000 пудов с гектара, семян люцерны со всей площади посева по 12 пудов с гектара, семя многолетних трав со всей площади по 180 пудов с гектара.

Получить и сохранить на 100 маток: 110 ягнят, 1.500 поросят. Находить на каждую корову молока: в колхозах — не менее 2.100 килограммов, в совхозах — 3.300 килограммов; настричь шерсти на одну овцу: тонкорунную — 5 килограммов, полутонкорунную — 4,5 килограмма, грубошерстную — 3 килограмма, получить от каждой несутки по 100 яиц.

По Пищевкомбинату им. И. В. Сталина — получить урожай озимой пшеницы с площади 3.354 гектара по 162 пуда с гектара, яровой пшеницы с 903 гектаров по 132 пуда с гектара, люцерны-семян с 300 гектаров по 18 пудов с гектара.

Найти молока на одну корову 3.700 килограммов.

ПО ПАВЛОВСКОМУ РАЙОНУ

Получить урожай озимой пшеницы с площади 21.832 гектара по 157 пудов с гектара, яровой пшеницы с 5.400 гектаров по 120 пудов с гектара, клеверны со всей площади по 45 пудов с гектара, подсолнечника с 4.200 гектаров по 120 пудов с гектара, проса с 1.200 гектаров по 120 пудов с гектара, кукурузы с 2.000 гектаров по 60 пудов с гектара, суданки-семян с 3.800 гектаров по 60 пудов с гектара.

Получить и сохранить на 100 маток: 95 телат, 60 жеребят, 115 ягнят, 1.500 поросят. Находить на одну корову молока: в колхозах по 2.100 килограммов, в совхозах 3.350 килограммов, настричь шерсти на одну овцу: тонкорунную — 4,6 килограмма, полутонкорунную — 3,5 килограмма, получить на каждую несутку по 90 яиц.

По колхозу «Немолоча» — получить урожай озимой пшеницы с площади 3.330 гектаров по 157 пудов с гектара, в том числе с 483 гектаров по 170 пудов с гектара; клеверны со всей площади по 45 пудов с гектара, подсолнечника с 740 гектаров по 120 пудов с гектара.

Получить и сохранить на 100 маток: 70 жеребят, 95 телат, 115 ягнят, 1.500 поросят. Находить на одну корову молока не менее 2.100 килограммов, настричь шерсти на одну овцу: тонкорунную — 4,6 килограмма, полутонкорунную — 3,5 килограмма.

По колхозу имени Калинина — получить урожай озимой пшеницы с площади 3.515 гектаров по 157 пудов с гектара, яровой пшеницы с 1.000 гектаров по 120 пудов с гектара, кукурузы с 210 гектаров по 150 пудов с гектара, подсолнечника с 780 гектаров по 120 пудов с гектара.

Получить и сохранить на 100 маток: 70 жеребят, 95 телат, 115 ягнят, 1.500 поросят. Находить на одну корову молока не менее 2.100 килограммов, настричь шерсти на одну овцу: тонкорунную — 4,6 килограмма, полутонкорунную — 3,5 килограмма.

ПО КУРГАНСКОМУ РАЙОНУ

Получить урожай озимой пшеницы с площади 23.500 гектаров по 168 пудов с гектара, в том числе с 3.500 гектаров по 198 пудов с гектара; яровой пшеницы с 1.300 гектаров по 156 пудов с гектара, кукурузы с 4.250 гектаров по 204 пуда с гектара, в том числе с 1.000 гектаров по 300 пудов; подсолнечника с 3.300 гектаров по 132 пуда, в том числе с 500 гектаров по 156 пудов; клеверны с 4.000 гектаров по 60 пудов, табака с 300 гектаров по 90 пудов, риса с 500 гектаров по 240 пудов, в том числе с 20 гектаров по 330 пудов; люцерны-семян со всей площади по 12 пудов и семя по 210 пудов с гектара.

Получить и сохранить на 100 маток: 80 жеребят, 90 телат, 110 ягнят, 1.500 поросят. Находить на одну корову 2.300 килограммов молока, настричь шерсти на одну овцу: тонкорунную — 4,8 килограмма, полутонкорунную — 4,2 килограмма, полугрубошерстную — 3,7 килограмма, получить на одну несутку 90 яиц.

По колхозу имени И. В. Сталина — получить урожай озимой пшеницы с площади 3.705 гектаров по 180 пудов с гектара, в том числе с 585 гектаров по 204 пуда с гектара, кукурузы с 519 гектаров по 240 пудов с гектара, подсолнечника с 890 гектаров по 150 пудов с гектара, клеверны с 400 гектаров по 66 пудов с гектара, табака со 110 гектаров по 102 пуда с гектара.

Получить и сохранить на 100 маток: 85 жеребят, 95 телат, 125 ягнят, 2.000 поросят. Находить на одну корову 2.500 килограммов, а от 70 коров, поставленных на раздой, по 4.000 килограммов от каждой коровы, настричь шерсти на одну овцу: тонкорунную — 5,0 килограмма, полугрубошерстную — 3,5 килограмма, грубошерстную — 3,0 килограмма, получить на одну несутку по 100 яиц.

Получить денежный доход 7 миллионов 500 тысяч рублей, отчислить в государственный фонд 1 миллион 477 тысяч рублей, построить 2 коровника, 2 свинарника, зернохранилище на 3 тыс. тонн, табачную сушилку, баню и выгребовую канализацию на электрификацию колхоза 360 тыс. рублей. Выдать на трудящим колхозникам — зерно 5 килограммов и деньгами 5 рублей.

Политическая бригада т. Намеба А. С. колхоза имени Ленина в сотрудничестве с тракторной бригадой депутата Верховного Совета СССР т. Шацкого И. П. Михайловской МТС обязуется получить урожай озимой пшеницы с площади 441 гектара по 192 пуда с гектара, яровой пшеницы с 492 гектаров по 180 пудов с гектара, кукурузы с 66 гектаров по 300 пудов с гектара,

таба, подсолнечника с 98 гектаров по 162 пуда с гектара, клеверны с 129 гектаров по 360 пудов с гектара. Выработать на каждый 15-сильный трактор 1.250 гектаров условной пахоты, снизить затраты на ремонт тракторов и сельскохозяйственных машин на 25 процентов, сэкономить горючего 5 процентов и снизить себестоимость обработки одного гектара на 4 рубля.

Политическая бригада т. Бухалова Н. П. колхоза «Мая революция» в сотрудничестве с тракторной бригадой т. Голофиренко П. Г. Радзисовской МТС обязуется получить урожай озимой пшеницы с площади 402 гектара по 180 пудов с гектара, кукурузы с 65 гектаров по 240 пудов с гектара, подсолнечника с 48 гектаров по 150 пудов с гектара, клеверны с 90 гектаров по 60 пудов с гектара, семя клевера с 80 гектаров по 270 пудов с гектара, семя многолетних трав с 262 гектаров по 200 пудов с гектара. Выработать на каждый 15-сильный трактор 950 гектаров условной пахоты, снизить затраты на ремонт тракторов и сельскохозяйственных машин на 20 процентов, сэкономить горючего 10 процентов, снизить себестоимость обработки одного гектара на 3 рубля.

ПО СОВЕТСКОМУ РАЙОНУ

Получить урожай озимой пшеницы с площади 16.000 гектаров по 168 пудов с гектара, а в Уруском совхозе с 3.516 гектаров по 180 пудов с гектара, яровой пшеницы с 800 гектаров по 120 пудов с гектара, кукурузы с площадью 3.100 гектаров по 170 пудов с гектара, подсолнечника с площадью 2.800 гектаров по 120 пудов с гектара, клеверны со всей площади по 50 пудов с гектара, семя по 60 пудов с гектара, семя люцерны по 12 пудов с гектара, эспарцета по 40 пудов с гектара, многолетних трав по 215 пудов, кормовых корнеплодов и бахчевых культур по 2.135 пудов с гектара.

Получить и сохранить на 100 маток: 85 жеребят, 97 телат, 125 ягнят, 1.700 поросят. Находить на каждую корову: в колхозах — не менее 2.000 килограммов, в совхозе «Уруский» — 3.000 килограммов, настричь шерсти на одну овцу: тонкорунную — 4,5 килограмма, полутонкорунную — 4,0 килограмма, получить на каждую несутку по 100 яиц.

Политическая бригада т. Ткачаева С. Е. колхоза им. Ленина в сотрудничестве с тракторной бригадой т. Порожева Г. С. Советской МТС обязуется получить урожай озимой пшеницы с площади 930 гектаров по 200 пудов с гектара; кукурузы по 240 пудов с гектара, подсолнечника по 120 пудов с гектара, клеверны по 60 пудов с гектара, семя клеверны по 12 пудов с гектара, многолетних трав по 215 пудов, кормовых корнеплодов и бахчевых культур по 2.135 пудов с гектара.

Получить и сохранить на 100 маток: 85 жеребят, 97 телат, 125 ягнят, 1.700 поросят. Находить на каждую корову: в колхозах — не менее 2.000 килограммов, в совхозе «Уруский» — 3.000 килограммов, настричь шерсти на одну овцу: тонкорунную — 4,5 килограмма, полутонкорунную — 4,0 килограмма, получить на каждую несутку по 100 яиц.

Политическая бригада т. Постомова М. И. колхоза им. Буденного в сотрудничестве с тракторной бригадой т. Борисенко А. А. Бескорбенской МТС обязуется получить урожай озимой пшеницы со всей площади по 180 пудов с гектара, подсолнечника по 120 пудов, кукурузы по 195 пудов с гектара.

Выработать на 15-сильный трактор 1.000 гектаров условной пахоты, снизить затраты на ремонт тракторов и сельскохозяйственных машин на 12.000 рублей, сэкономить горючего не менее 5.000 килограммов, снизить стоимость обработки каждого гектара мотной пахоты на 4 рубля.

Получить урожай озимой пшеницы с площади 15.065 гектаров по 162 пуда с гектара, а с площади 4.995 гектаров по 180 пудов с гектара, яровой пшеницы с 7.000 гектаров по 162 пуда с гектара, клеверны с 1.250 гектаров по 120 пудов с гектара, а с 8.140 гектаров по 90 пудов с гектара, кукурузы с 900 гектаров по 180 пудов с гектара, а с 600 гектаров по 210 пудов с гектара, подсолнечника с 2.537 гектаров по 120 пудов с гектара, семя люцерны с 138 пудов с гектара, семя люцерны с 730 гектаров по 12 пудов с гектара, а с 100 гектаров по 18 пудов с гектара, семя многолетних трав с 4.000 гектаров по 215 пудов с гектара, семя многолетних трав с 2.580 гектаров по 300 пудов с гектара, а с 1.920 гектаров по 360 пудов с гектара.

Получить и сохранить на 100 маток: 75 жеребят, 95 телат, 110 ягнят, 1.700 поросят. Находить на одну корову не менее 2.100 килограммов молока, настричь шерсти на одну овцу: тонкорунную — 4,6 килограмма, полутонкорунную — 4 килограмма, полугрубошерстную — 3,5 килограмма, получить на одну несутку по 100 яиц.

Заложить полезащитных лесных полос на площади 450 гектаров, провести ремонт и улучшение существующих лесов на площади 400 гектаров.

По политическая бригада т. Еременко Н. Я. колхоза им. Сталина — получить урожай озимой пшеницы с 225 гектаров по 192 пуда с гектара, клеверны с 74 гектаров по 120 пудов с гектара, ячменя со 161 гектара по 180 пудов с гектара, подсолнечника с 80 гектаров по 132 пуда с гектара.

По политическая бригада т. Кривоштанова М. И. колхоза им. Ленина — получить урожай озимой пшеницы с 498 гектаров по 180 пудов с гектара, клеверны с 230 гектаров по 72 пуда с гектара, а с 100 гектаров по 90 пудов с гектара, по овцу т. Юдиной Т. Я. клеверны с 20 гектаров по 150 пудов с гектара, а с 45 гектаров по 120 пудов с гектара.

ПО ПРИМОРСКО-АХТАРСКОМУ РАЙОНУ

Получить урожай озимой пшеницы с площади 17.810 гектаров по 157 пудов с гектара, яровой пшеницы с 5.500 гектаров по 120 пудов с гектара, в том числе с 600 гектаров по 132 пуда с гектара, клеверны со всей площади по 50 пудов с гектара, ячменя с 5.200 гектаров по 156 пудов с гектара, в

том числе с 830 гектаров по 168 пудов с гектара, подсолнечника с 3.400 гектаров по 120 пудов с гектара, в том числе с 500 гектаров по 132 пуда с гектара.

Получить и сохранить на 100 маток: 95 телат, 115 ягнят и 1.700 поросят. Находить на одну корову 2.100 килограммов, а от 450 коров по 2.800 килограммов, настричь шерсти на одну овцу: тонкорунную — 4,5 килограмма, полутонкорунную — 4 килограмма, полугрубошерстную — 3,5 килограмма, грубошерстную — 2,8 килограмма, на каждую несутку по 90 яиц.

Выполнить пятидневный план посадки лесных пород весной текущего года.

ПО КРАСНОАРМЬСКОМУ РАЙОНУ

Получить урожай озимой пшеницы с площади 18.592 гектара по 157 пудов с гектара, в том числе с 5.000 гектаров по 180 пудов с гектара, риса с 2.250 гектаров по 240 пудов, в том числе с 1.500 гектаров по 300 пудов, клеверны со всей площади по 45 пудов с гектара, кукурузы с 1.500 гектаров по 165 пудов, в том числе с 500 гектаров по 180 пудов с гектара, подсолнечника с 4.450 гектаров по 120 пудов, в том числе с площадью 1.000 гектаров по 150 пудов с гектара, клеверны с 3.500 гектаров по 240 пудов с гектара, пшеницы — семенных со всей площади по 240 пудов, восточных — по 180 пудов с гектара, люцерны — по 390 пудов с гектара.

По колхозу им. Мичуринца — получить урожай с каждого гектара: озимой пшеницы с площади 3.078 гектаров по 157 пудов, в том числе с 1.000 гектаров по 180 пудов с гектара, кукурузы по 180 пудов с гектара, риса с 957 гектаров по 270 пудов, в том числе с 100 гектаров по 360 пудов с гектара, подсолнечника с 700 гектаров по 150 пудов, в том числе с 100 гектаров по 180 пудов с гектара, клеверны с 1.000 гектаров по 420 пудов с гектара, винограда по 154 гектаров по 720 пудов, в том числе по 100 гектаров по 900 пудов с гектара, плодов семечковых и косточковых с 200 гектаров по 300 пудов с гектара.

Получить денежный доход 18 миллионов рублей, отчислить в государственный фонд 3 миллиона 100 тысяч рублей, построить механический завод, механическую мастерскую, 2 коровника, 2 свинарника, 2 зернохранилища на 5 тыс. тонн, клуб, детский сад, 4 общежития для трактористов и колхозников в полевых станциях, водопровод протяженностью шесть километров. Выдать на трудящим колхозникам зерно 5 килограммов и деньгами 10 рублей.

По Тиховскому рисосовхозу — получить урожай риса с площади 907 гектаров по 300 пудов с гектара, в том числе с 100 гектаров по 360 пудов с гектара.

ПО АДЛЕРСКОМУ РАЙОНУ

Получить урожай зеленого чайного листа со всей площади по 120 пудов с гектара, табака по 110 пудов с гектара.

Получить на каждую пчелосемью по 42 килограмма меда и 1,2 килограмма воска.

ПО АДЫГЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

Получить урожай озимой пшеницы с площади 77.608 гектаров по 157 пудов с гектара, кукурузы с 20.500 гектаров по 180 пудов с гектара, подсолнечника с 23.500 гектаров по 120 пудов с гектара, конопли семян с 5.500 гектаров по 24 пуда с гектара и стебля по 220 пудов с гектара, семя многолетних трав по 12 пудов, семя многолетних трав по 220 пудов с гектара, табака с 3.800 гектаров по 90 пудов с гектара.

Получить и сохранить на 100 маток: 80 жеребят, 95 телат, 110 ягнят, 1.500 поросят. Находить на одну корову молока не менее 2.100 килограммов, настричь шерсти на одну овцу: тонкорунную — 4,6 килограмма, полутонкорунную — 4 килограмма, полугрубошерстную — 3,5 килограмма, грубошерстную — 2,5 килограмма, получить на каждую несутку по 90 яиц.

Расширить площадь садов на 150 гектаров. Провести ремонт поврежденных насаждений на площади садов — 305 гектаров, виноградников — 145 гектаров.

Посадить полезащитных лесных полос 250 гектаров, пополнить и восстановить лесопосадки на площади 300 гектаров, построить 12 пудов с общей площадью водного зеркала 250 гектаров.

Дорогой Иосиф Виссарионович!

Для успешного выполнения этих великих обязательств мы предлагаем все усилия в том, чтобы повысить производительность тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин и довести в колхозах и совхозах уровень механизации сельскохозяйственных работ:

до 100 процентов — по пахоте, культивации, дисковой стерне, сею, уборке основных культур, подсолнечника, сахарной свеклы и семянных трав, по очистке и просушке зерна, по планировке полевых земель, по навозке и заделке пропашных сорняков, по освоению новых земель, по улучшению лугов и пастбищ, по мелиоративным работам, по подготовке площадей для садов, виноградников, чайных плантаций и полезащитных лесных полос, по плановым работам, по сею и между-рассадочной обработке в питомниках;

до 90 процентов — по сенокосным работам, по комплексной уборке естественных и искусственных трав (сенокосные, сенокосные, сенокосные, сенокосные), по сенокосу и покосу полезащитных лесных полос; до 85 процентов — по уборке конопли, клеверны, семя и клеверны;

до 80 процентов — по покосам табака, покосам, покосам и между-рассадочной обработке озимых-бахчевых культур, по покосам, уходу за посевами и уборке картофеля, по уходу за садами, виноградниками и полезащитными лесными полосами, по вывозке селенцев, по земляным и транспортным работам на строительстве пудов и водоемов, оросительных систем и колодезь в районах отгонного животноводства;

до 70 процентов — по уборке хлопчатника;

до 50 процентов — по уборке архаиза и кукурузы;

обеспечить механизацию всех зерноуборочных работ в колхозах.

Механизировать трудоемкие работы на животноводческих фермах;

Обобщено и принято на собраниях колхозов, МТС, лесозащитных станций, совхозов, лесхозов, научно-исследовательских и опытных сельскохозяйственных учреждений Краснодарского края.

в колхозах — по водоснабжению во всех колхозах, по переработке и приготовлению кормов на 85 процентов, по механизации дойки коров на 60 процентов, по стрижке овец на 100 процентов и по механизации внутрифермского транспорта на 40 процентов; ферм;

в совхозах — водоснабжение на 85 процентов ферм, по переработке и приготовлению кормов на сенокосных фермах на 100 процентов и на фермах крупного рогатого скота и овец на 50 процентов, по механизации дойки коров на 75 процентов, по стрижке овец на 100 процентов и по механизации внутрифермского транспорта на 60 процентов ферм.

Чтобы успешно справиться с принятыми на себя обязательствами, в каждом колхозе, совхозе мы разработали конкретный план внедрения в сельскохозяйственное производство техники, передовой методик науки и опыта новаторов. Мы ставим перед собой задачу значительно улучшить использование машинно-тракторного парка, повысить производительность МТС за внедрение комплексной механизации в колхозное производство, увеличение урожайности всех сельскохозяйственных культур, повышение производительности общественного животноводства, за дальнейшее организационно-хозяйственное укрепление колхозов, повышение производительности труда, снижение себестоимости тракторных работ.

По инициативе тракторной бригады депутата Верховного Совета СССР Ивана Шацкого в крае развернулось социалистическое соревнование за снижение себестоимости тракторных работ.

Мы обеспечим глубокую вспашку на 25—30 см под посевы зерновых и технических культур, освоение травяных полей и кормовых севооборотов с применением правильной системы обработки почвы, системы удобрений, полезащитного лесонасаждения, строительство пудов и водоемов и завершим переход в сплошном сортом посевом всех культур. Улучшим в колхозах и совхозах семеноводство зерновых, масличных, технических и других культур, многолетних трав, а также племенную работу на животноводческих фермах.

Мы будем применять новые прогрессивные приемы возделывания сельскохозяйственных культур: разработать для внедрения в производство новую систему механизации и будем добиваться не только, а также, широко будем также применять передовые и ускоренные посевы сельскохозяйственных культур на больших площадях в каждом колхозе и совхозе, решительно вытесним квадратно-гнездовой способ посева пропашно-технических культур, обеспечим посев на всех площадях зерновых культур, улучшим, сортируем высокоурожайными, приспособленными к местным условиям семенами.

Одновременно с уборкой колосовых культур будем проводить глубокую пахоту под озимые культуры. Мы считаем, что такая вспашка явится популярной и будет давать высокие урожаи.

В лучшие агротехнические сроки проведем боронование зяби и озимых культур, подкормку посевов. Организуем тщательный уход за пропашно-техническими культурами. В течение вегетационного периода дадим посевам хлопчатника не менее пяти тракторных культиваций и шести прополок в рядах в строго агротехнические сроки и с отличным качеством. Проведем подкормку растений и борьбу с вредителями хлопчатника и сохраним к уборке 100—120 тысяч растений на гектаре.

Уборку хлопчатника проведем вовремя и без потерь. Проведем также тщательную обработку кукурузы, подсолнечника, клеверны и других пропашных культур.

Уберем колосовые культуры в 12—15 рабочих дней. Добьемся выработки на каждый комбайн «Сталинец» не менее 25 гектаров, на комбайн «Коммунар» и самоходный комбайн — не менее 20 гектаров в день при отличном качестве уборочных работ. Современными и с отличным качеством проведем уборку комбайнами семян трав, подсолнечника, риса, конопли и других культур.

В лучшие сроки проведем все работы по лесонасадам, уходу за ними и строительству пудов, шире развеем социалистическое соревнование за досрочное выполнение сталинского плана преобразования природы.

Принимая заботой об интересах своей великой Родины, мы обещаем Вам, дорогой товарищ Сталин, с первых дней уборки развернуть массовую смену хлеба и к 25 июля 1952 года выработать государственный план хлопчатника (без кукурузы и риса). Мы добьемся также выполнения плана сдачи государству подсолнечника, картофеля и зеленого чайного листа, кукурузы, риса, овсяной, пшеницы и винограда, клеверны, сахарной свеклы, семян трав, табака, мяса, молока, яиц, шерсти, козлятины.

Дорогой и любимый Иосиф Виссарионович!

Мы помним Ваше указание о том, что, если все колхозники, — все, а не только большинство, — будут работать честно, колхозы станут самым богатым делом в мире. Обещаем Вам, наш родной товарищ Сталин, что мы все будем неустойчиво бороться за выполнение своих обязательств, за умножение общественного богатства колхозов, за создание изобилия продуктов сельского хозяйства в нашей стране.

Под руководством партии Ленина — Сталина трудящиеся нашей Родины с честью сдерживают свое слово и вносят достойный вклад в дело строительства коммунизма в нашей стране, в дело укрепления мира во всем мире.

Мы выражаем Вам, дорогой товарищ Сталин, свои глубокие чувства любви и сердечной благодарности за Вашу отеческую заботу, за повседневное внимание и оказываемую помощь нашему краю и от всей души желаем Вам доброго здоровья и долгих лет жизни на радость и счастье всего трудового человечества.

За здравствует великая партия Ленина — Сталина!

За здравствует могучий Советский Союз — твердыня дружбы и славы народов нашей страны, оплот мира и демократии во всем мире!

Слава нашему великому вождю и учителю товарищу Иосифу Виссарионовичу Сталину!

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

АГИТАЦИОННАЯ РАБОТА НА ВЕЛИКОЙ СТРОЙКЕ

Партийные организации Кубышевского района являются не только партийно-политическими работниками. Коммунисты великой стройки в авангарде социалистического соревнования, ведут за собой многотысячный коллектив строителей.

Гидротехнический район — решающий участок великой стройки. В этом году перед нами стоят большие, ответственные задачи. Необходимо широким фронтом развернуть работы в котловане под аэровокзалом, вынуть экскаваторами и земснарядом около семи миллионов кубометров грунта, начать укладку бетона в основные сооружения.

Успех борьбы за выполнение плана строительства-монтажных работ 1952 года решается в котловане, на экскаваторах, земснарядах, где трудятся сотни механизаторов и инженерно-технических работников. Учитывая это, партийное бюро гидротехнического района рассылало силы коммунистов так, чтобы обеспечить партийным влиянием все важнейшие участки строительства.

Большое внимание партийная организация уделяет дальнейшему усилению массово-политической работы. Мы стремимся к тому, чтобы массово-политическая работа всемерно содействовала борьбе за освоение новой техники, за внедрение передовых методов труда. Этой задаче посвящена деятельность всех наших агитаторов. Многие из агитаторов являются лучшими производителями труда. Ярким примером они указывают строителям на борьбу за повышение производительности труда.

Агитатор лучший экскаваторщик Михаил Евцов выступил, например, инициатором соревнования за превышение проектной производительности механизмов. Во время одной из бесед в своей бригаде он высказал предложение работать зимой по действующим нормам и затем показал, как надо этого добиваться. При норме 600 кубометров Михаил Евцов за смену выработывает до 1.200 кубометров.

Патристический почин агитатора поддерживают все механизаторы. В результате экскаваторщики гидротехнического района постоянно повышают производительность труда, успешно соревнуются с заданием.

Показавший личный пример в труде, агитатор т. Евцов активно участвует в массово-политической работе. Он систематически проводит беседы, которые строители слушают с интересом. Например, в беседе на тему «Великие стройки коммунизма» т. Евцов

Отъезд советской правительственной делегации из Будапешта

БУДАПЕШТ, 7 апреля. (ТАСС). Из Будапешта в Москву выехала советская правительственная делегация, возглавляемая заместителем Председателя Совета Министров СССР Маршалом Б. Е. Воронцовым, которая находилась здесь в связи с празднованием 7-й годовщины освобождения Венгрии Советской Армией.

На площади у Восточного вокзала собрались трудящиеся столицы, пришедшие проводить советскую правительственную делегацию. На площади был выстроен почетный караул. Собиравшиеся приветствовали Маршала Б. Е. Воронцова и членов советской правительственной делегации аплодисментами и дружными возгласами «ура».

На вокзал делегацию провожали: генеральный секретарь Венгерской партии трудящихся Матияс Ракоши, члены Президиума Венгерской Народной Республики, члены венгерского правительства во главе с председателем Совета министров Имре Лой, руководители Венгерской партии трудящихся, а также ответственные сотрудники посольства СССР в Венгрии, главы и сотрудники дипломатических представительств Китайской Народной Республики, стран народной демократии и Германской Демократической Республики.

Советскую правительственную делегацию до венгеро-советской границы сопровождал: председатель Совета народного хозяйства Венгерской Народной Республики Эне Геро, министр иностранных дел Венгерской Народной Республики Бардос Кишп, заместитель министра обороны Имре Сабос, посол СССР в Венгрии Е. Д. Киселов.

Митинг в Тирране

ТИРАНА, 7 апреля. (ТАСС). Сегодня на площади Скандербег, украшенной государственными флагами Народной Республики Албания и СССР и красными полотнищами, состоялся многотысячный митинг трудящихся столицы по случаю успешного окончания работы второго съезда Албанской Партии Труда. На митинге присутствовали члены ЦК Албанской Партии Труда, члены правительства, представители братских коммунистических и рабочих партий, дипломатические представители СССР и стран народной демократии.

На митинге с краткой речью выступил член ЦК Албанской Партии Труда Того Пуши.

На митинге с приветственными речами выступили руководители делегаций братских коммунистических партий, прибывшие на второй съезд Албанской Партии Труда.

Важная производственная победа

БУДАПЕШТ, 7 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Венгерский народ одержал новую производственную победу. Закончено строительство одного из важнейших объектов пятилетки — дома в Дюшлере. Дюшлерская дома — самая крупная в Венгрии: ее объем равен 700 кубическим метрам.

Строительство дома началось в июле прошлого года. Строители с большим оповещением соревновались за досрочное окончание работ. Большую помощь создателям дома оказала советская техника и советские специалисты.

Распространение политических и научных знаний

ПРАГА, 7 апреля. (ТАСС). В городе Добруж в течение двух дней проходила лингвистическая конференция представителей чехословацкой науки, техники, литературы и искусства с целью обмена чехословацкого общества по распространению политических и научных знаний.

Наряду с видными учеными страны в конференции приняли участие новаторы и рационализаторы промышленности, транспорта, сельского хозяйства, писатели, художники, артисты, а также работники культурно-просветительных учреждений.

На конференции был учрежден почетный комитет и принято решение о создании ученического съезда чехословацкого общества по распространению политических и научных знаний. Председателем почетного комитета избран ректор Чешского высшего технического училища профессор В. Вельчек.

Участники конференции единогласно приняли решение, в котором признают всех работников науки, техники, литературы и искусства принять активное участие в работе общества.

Успех Национального дня мира в Канаде

ОТТАВА, 6 апреля. (ТАСС). Газета «Балкен трибун» сообщает, что Канадский конгресс защиты мира отменил большой успех, достигнутый при проведении 29 марта Национального дня мира в Канаде. Было распространено 200 тысяч листовок, выпущенных конгрессом по «Дню мира», текст которых передавался также во время радиопередач форпостов мира в Торонто, Порт-Артуре, Форт-Вильяме, Калгаре и Ванкувере. На улицах Торонто и Гамильтона были организованы выступления сторонников мира с автомашин, оборудованных репродукторами.

Секретарь Торонто-ского совета защиты мира Парк отмечает «эквидневный энтузиазм, с которым народ откликнулся на призыв сделать что-либо для дела мира».

Накануне «Дня мира» делегация сторонников мира провинции Альберта в составе 21 делегата встретилась в Эдмонтоне с членами законодательного собрания этой провинции. В беседе, посвященной вопросу обеспечения мира, два члена законодательного собрания от «партии социального кредита» заявили о своей поддержке идеи Пакта Мира между пятью великими державами.

ДОКЛАД СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ГРУППЫ КОМИССИИ ПО РАССЛЕДОВАНИЮ ФАКТОВ ПРИМЕНЕНИЯ АМЕРИКАНЦАМИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ

ПЕКИН, 7 апреля. (ТАСС). Агентство Синьхуа передало доклад северо-восточной группы комиссии по расследованию фактов применения американцами бактериологического оружия о результатах расследования, проведенного ею в районах Северо-Восточного Китая.

В докладе говорится: Зверские преступления американских агрессоров, распространяющих в Корею и Северо-Восточном Китае зараженных бактерий насекомых, вызвали безграничный гнев китайского народа. Китайский народ отнюдь не требует, чтобы американские агрессоры — виновники бактериологической войны — понесли самую суровую кару, известную правосудию. Комиссия по расследованию фактов применения американцами бактериологического оружия была создана по требованию всего китайского народа и в соответствии с резолюцией, принятой 12 марта на расширенном заседании Президиума Китайского народного комитета защиты мира в борьбе против американской агрессии. Одна часть комиссии сейчас проводит расследование в Корею. Другая часть комиссии является ее северо-восточной группой. Настоящий доклад подписан всеми членами северо-восточной группы, в которую входят специалисты в области естественных наук, международно-го права, представители народных организаций, работники литературы и искусства, а также журналисты. Наша работа продолжалась 2 недели и была закончена 31 марта. Настоящий доклад составлен на основе тщательно проверенных фактов, собранных нами в ходе расследования.

За эти 2 недели мы провели обследование в 21 пункте в районах Мукдена, Аньлуня, Куаньшаня и Фуншуня, где были обнаружены сброшенные с американских самолетов зараженные бактериями и вирусами насекомые, а также другие зараженные предметы. Мы собрали различные вещественные доказательства, заслушали сообщения представителей местных властей и местных жителей о фактах сбрасывания с американских самолетов зараженных насекомых, а также познакомившись с результатами исследований, проведенных местными органами здравоохранения и организациями по борьбе с эпидемиями.

Множество свидетельских показаний и улик, собранных нами в ходе расследования на месте, неопровержимо доказывают факт совершения ужаснейшего преступления — факт сбрасывания американскими самолетами большого числа зараженных бактериями и вирусами насекомых различных видов, а также других зараженных материалов над районами Северо-Восточного Китая.

Прежде всего мы обратили внимание на тот факт, что за период со второй половины февраля по настоящее время американские самолеты постоянно и в широких масштабах вторгались в воздушное пространство Китайской Народной Республики. Согласно статистическим данным, составленным организацией противовоздушной обороны Северо-Восточного Китая, в период с 29 февраля по 21 марта над районами Северо-Восточного Китая 175 группами пролетало 955 самолетов. Эти полеты совершались большей частью в облачную погоду или ночью. Американские самолеты появлялись над 70 городами и уездами провинций Ляодун, Ляоси, Гирин, Сунцзян и Хэйлунцзян.

Расследованием установлены цели появления этих американских самолетов. Если не считать 17 американских самолетов, которые производили бомбардировку и пулеметный обстрел района Чанчуньского уезда Куаншаня 1 марта, палесенных пунктов уезда Лянцзин провинции Ляодун 5 марта и района железнодорожной станции Цзянь 16 марта, в результате чего имелись жертвы среди мирного населения и был причинен материальный ущерб, то все остальные американские самолеты появлялись с целью сбрасывания зараженных бактерий и вирусов насекомых и других зараженных предметов.

Затем комиссия перешла к непосредственному изучению фактов сбрасывания с американских самолетов зараженных бактерий насекомых и других зараженных предметов. Жители многих населенных пунктов сообщили нам, что они видели собственными глазами, как американские самолеты сбрасывали предметы, похожие на мушек, которые попадали на небольшой высоте, и на земле немедленно вели за этим находились большое количество таких насекомых, как мухи, комары, пауки, а также различные насекомые, такие, как личинки, птичий помет и комки ваты. Мы обследовали также бактериологическую бомбу, которая была сброшена американскими военными самолетами.

Часть нашей группы 22 марта провела обследование остатков американской бактериологической бомбы, обнаруженной в Лунцзюане в одном километре к востоку от Куаншаня. Нижереческие очевидцы показали, что эта бактериологическая бомба была сброшена 12 марта американским самолетом; торговец Хань Юн-пин, работник противовоздушной обороны отряда Ли Синь-чунь, ученик Ли Си-пин, председатель куаншаньской городской управы Гао Чунь-чунь и начальник куаншаньского уездного управления Ли Ань.

12 марта в 12 ч. 52 м. восемь американских самолетов пролетели с запада на восток. Вышедши бакалейной лавки в южной части Куаншаня Хань Юн-пин заявил, что он видел, как один из этих самолетов сбросил светящийся предмет, который падал очень медленно. Когда этот предмет был низко, можно было разглядеть, что он серого цвета и цилиндрической формы. Он спускался по наклонной линии в северо-восточном направлении. Хань Юн-пин предполагал тогда, что этот предмет упал в восточной части города. Наша обследовательская группа, состоящая из энтомологов Лю Пу-лоу, Ма Шя-чуня и Го Шу-чуня, а также фотокорреспондента Ван Чунь-ла и охранника Ван Шань-пиня, прибыла на место в полночь 22 марта. Обследование не оставило сомнений, что этот предмет серебристо-серого цвета являлся бактериологической бомбой, специально изготовленной в США.

В 15-ти метрах юго-западнее воронки было разбросано несколько сот осколков от бомбы различных размеров из вещества серебристо-серого цвета, альбоминового тиса. Осколки были чрезвычайно тонкие и хрупкие. Когда начальник уездного управления Ху Ань осматривал воронку от бомбы, то поблизости от нее все еще было

множество зараженных насекомых — мух, комаров, пауков и springtails. Эти факты свидетельствуют о том, что предмет, сброшенный американским самолетом, представлял собой анти бактериологическую бомбу, специально изготовленную в Соединенных Штатах. Поскольку обычно бомбы хрупкие, то при падении бомбы зараженные насекомые и перья разбрасываются по большой площади. Осколки этой бактериологической бомбы, а также другие доказательства неопровержимо и прямо свидетельствуют, что американские империалисты ведут бесчеловечную бактериологическую войну против китайского народа.

Далее мы обратили внимание на тот факт, что в районах, над которыми пролетали американские самолеты, неоднократно было обнаружено множество мух (в том числе такие их виды, как *anthomyiidae*, *muscivora*, *phobocera* и др.), комаров, пауков и springtails (в том числе такие их виды, как *aedes* и *culex*), жуков, дождевых червей, муравьев, блох, перелетных саранч, жуков *leucis*, кузнечиков и т. д.

Принимая во внимание, что районы, в которых были обнаружены эти насекомые, соответствуют районам, в которые вторгались американские самолеты; кучность этих насекомых; места, в которых они появились, и время года, — не остается ни малейшего сомнения в том, что эти насекомые были сброшены с американских самолетов.

1. Места, в которых эти насекомые были обнаружены, во всех случаях находятся в районах, над которыми пролетали американские самолеты, или же прилегают к этим районам. В других местах на той же широте, при той же температуре и в тех же географических условиях таких насекомых обнаружено не было. Мы сопоставили данные о вторжении американских самолетов с сообщениями с мест, где были обнаружены насекомые, и установили полное совпадение между ними.

2. Отмечена большая кучность насекомых в определенных местах. Например, по сообщению мэра города Фуншунь Чжан Шу-чана, после того, как зараженные насекомые были впервые обнаружены в этом городе 3 марта, повсюду и неоднократно проводились тщательные поиски этих насекомых. До 20 марта насекомые были обнаружены в районах общей площадью в 3,687,380 кв. метров, или 3,69 кв. километра.

Согласно докладу директора департамента здравоохранения народного правительства провинции Ляодун Чжан Тянь, 4 марта springtails были обнаружены в деревне Дунъюнью 7-го района уезда Синьбинь на площади примерно в 250 метров в длину и 200 метров в ширину.

13 марта комары и мухи были обнаружены на площади в 1,000 на 250 метров при средней кучности примерно 60 насекомых на каждый квадратный метр в районе города Куаншань уезда Аньлуня. В тот же день комары были обнаружены на площади примерно в 1,500 кв. метров в деревне Тяньцзинь района Ляньцунь уезда Чжаунцунь при кучности примерно 100 насекомых на каждый кв. метр. В некоторых местах кучность зараженных насекомых составляла примерно 70 на каждый квадратный метр. Проведя расследование на месте в деревне Шэньцзян, расположенной примерно в 20 км от Мукдена, мы обнаружили большое количество springtails, мух и комаров. Согласно показаниям очевидца-крестьянина Чжао Ван-сю, когда springtails и другие насекомые были обнаружены впервые 3 марта, была отмечена их большая кучность на площади 1,000 на 500 метров. Кучность этих насекомых в определенных местах коренным образом отличается от обычной кучности местных видов насекомых.

3. Места, в которых появились эти насекомые, и условия, в которых они существовали, необычны. Об этом свидетельствуют следующие факты: 1) Многие мухи были обнаружены 15 марта на бетонированной баскетбольной площадке близ административного здания Северо-Восточного народного правительства на улице Юн в Мукдене. Место и время их появления необычны. 2) Большое количество мух и комаров было обнаружено в песках, на возвышенной местности, на открытых скалах и даже на снегу в городе Аньлуня и в уезде Куаншаня. Это невозможно в нормальных условиях, так как мухи и комары являются биологическими существами, а также в местах, где живут люди и животные. 3) Springtails были обнаружены на установленных на высоте шести метров от земли бетонированных трибунах стадиона в Фуншуне.

4) Саранча обычно можно встретить только в сараях, около озер и рек или на полях, однако она была обнаружена на открытой бетонированной террасе на первом этаже здания департамента торговли Северо-Восточного народного правительства в Мукдене в холодную погоду в середине марта.

Нет никакого сомнения в том, что эти насекомые не могли бы появиться в этих местах в это время года, если бы они не были сброшены с американских самолетов.

4. Эти насекомые были обнаружены гораздо раньше того времени, когда они обычно появляются в этих местах. Например, на Северо-Востоке самое раннее появление саранч обычно отмечается только в середине мая, мисной мухи — в июне, саранчи — в мае и июне. Однако все эти три типа насекомых были обнаружены около административного здания торговли Северо-Восточного народного правительства в Мукдене 15 марта. Комнатная муха обычно появляется только в конце апреля; однако большое количество этих мух — саранч и саранч — было обнаружено в середине марта в районе Синьбиня в провинции Ляоси. Самое раннее появление springtails отмечается в конце апреля; однако в середине марта большое количество их было обнаружено в 5-м и 6-м районах Синьцзюаня. Муравьи появляются на сухой земле только во второй половине апреля; однако большое количество муравьев было обнаружено в одном месте, покрытом мокрым снегом, в Куаншане в начале марта. Пауки начинают появляться только во второй половине апреля; однако 3 марта много пауков было обнаружено около горы Чэньцзян в Аньлуне. *Aedes* должны по-

явиться самое раннее в конце мая; однако 4 марта они были обнаружены в Тяньцзине в провинции Ляоси.

Вышеуказанные факты показывают, что мухи, комары, пауки, springtails и другие насекомые, обнаруженные в больших количествах в Северо-Восточном Китае, не могли появиться в этом районе в естественных условиях, а были искусственно культивированы в американских лабораториях бактериологической войны и сброшены с американских самолетов.

Во время расследования в Северо-Восточном Китае мы изучили результаты лабораторных исследований бактерий и вирусов, произведенных в антибактериальных организациях в Мукдене, Аньлуне, Куаншане и Фуншуне. Специалисты в этих четырех организациях показали, что различные виды насекомых и предметы, сброшенные с американских самолетов, являлись носителями различных типов болезнетворных бактерий и вирусов. Ниже приводятся некоторые результаты этих лабораторных исследований:

1. Бактерии сибирской язвы (*bacilli anthracis*) были обнаружены на перьях, сброшенных с американских самолетов. Они являются смертельными для телят, овец, свиней, лошадей, коров, ослон и мулов, а также заразили бы людей. Для исследования были взяты перья, сброшенные 11 марта с американского самолета над деревней Пайчунцуня района Пайчунцуня уезда Аньлуня. Бактериологи Синь Чунь, Цань Гуань-хуа и Чжао Чан-линь, производившие исследования в Мукдене, ввели по 0,5 кубического сантиметра жидкости, в которой были вымыты зараженные перья, двум маленьким белым мышам. У этих мышей после инъекции начались судороги и через 36 часов они погибли. Как у погибших мышей, так и на невымытых перьях были обнаружены бактерии сибирской язвы. Эти бактерии были обнаружены также у коматых мух, сброшенных 17 марта с американского самолета над Синьцзюанем.

2. У пауков, сброшенных с американских самолетов, были обнаружены биологически патогенные бактерии группы Pasteurella. В эту группу входят бактерии бубонной чумы и бактерии геморрагической септицемии кур и уток. Дальнейшие исследования подтвердили, что бактерии, обнаруженные у сброшенных с американских самолетов пауков, являются бактериями таких болезней, как геморрагическая септицемия кур и уток. Этот вид бактерий был обнаружен в результате исследования, произведенных в Мукдене бактериологом Цань Гуань-хуа.

3. *Salmonellae typhosa* были обнаружены у *phobocera* stable flies, сброшенных с американского самолета. Она является бактериальной болезнью — брюшного тифа. Для исследования были взяты мухи, сброшенные 15 марта с американского самолета около административного здания Северо-Восточного народного правительства на улице Юн в Мукдене. Эти исследования произволил бактериолог Цань Гуань-хуа.

4. *Salmonellae typhosa* и *salmonellae paratyphosa* были обнаружены у *springtails* и у мушек, сброшенных с американских самолетов. Для исследования были взяты зараженные насекомые, сброшенные с американских самолетов в 5-м и 6-м районах города Пайчунцуня. *Salmonellae paratyphosa* у *springtails* и *salmonellae typhosa* у мушек обнаружил бактериолог Цань Гуань-хуа.

5. Образования *cricketlike growakia* были обнаружены у *springtails*, сброшенных с американских самолетов. Это — микробы, которые вызывают такие опасные болезни, как сыпной тиф и похотку на сыпной тиф *typhus* (*typhus mountains spotted fever*). Для исследования были взяты зараженные насекомые, сброшенные с американских самолетов над деревней Цюань близ Мукдена.

Эти исследования были сделаны бактериологами Цань Гуань-хуа и Вэй Ван-линь.

6. У сброшенных с американских самолетов дождевых мух были выделены вирусы острого энцефалита. Начиная с 9 марта, в Аньлуне и других городах имел место целый ряд смертельных случаев в результате заболевания острым энцефалитом. Раньше в Корею энцефалит этого типа никогда не встречался, что подтверждается показаниями экспертов. При дальнейшем исследовании эксперты установили, что в Аньлуне и других городах, где имели место случаи заболевания энцефалитом этого типа, патологические изменения в белых мозговых веществах были подтверждены инъекцией вируса, извлеченного из этих дождевых мух, были идентичны с теми же изменениями, которые наблюдались у пострадавших от энцефалита этого типа. Идентичность вирусов энцефалита этого типа установили шесть специалистов: Ли Бай-линь, Сюй Ин-гуэй, Чжао Хань-пин, Чжао Сюэ-цзю, Ли Пу-чунь и Цань Гуань-хуа.

Специалисты различных областей естественных наук продолжают исследования и испытания. Нет сомнения, что они со временем распознают различные виды бактериологического и биологического оружия, применяемого американскими агрессорами.

На основании вышеуказанных фактов мы пришли к следующим выводам: 1. Американское правительство систематически и в больших масштабах применяло военную авиацию для вторжения в нашу территорию, свободу и независимую страну — Китайскую Народную Республику. Эта систематическая и проводимая аме-

риканским правительством в широких масштабах агрессия все еще продолжается.

2. При вторжении в неприкосновенное воздушное пространство Китайской Народной Республики американская авиация, помимо применения обычных военных средств, таких, как бомбы и пулеметы, систематически и в больших масштабах использовала бактериологическое оружие в нарушение человеческой морали, международного права и международных конвенций. Как уже упоминалось, американская авиация вторгалась в различные районы Северо-Восточного Китая и распространяла посредством бактериологических бомб и разных других контейнеров огромное количество различных насекомых и других предметов, зараженных вирусом энцефалита и бактериями таких болезней, как брюшной тиф, паратиф, сыпной тиф, сибирская язва и геморрагическая септицемия.

Эта бактериологическая война и биологическое оружие направлены на массовое уничтожение мирного китайского народа, на уничтожение домашних животных, птиц и пчел. Эта жестокая агрессия американского правительства все еще продолжается.

3. Эти акты агрессии и бесчеловечных злодеяний проводятся правительством Соединенных Штатов Америки против Китайской Народной Республики укрывая. Американское правительство осуществляет самую разную, грязную, бесстыдную, разбойничью агрессию.

4. Правительство США, проводя беспощадную и отвратительную агрессию против Китайской Народной Республики, не только совершило преступление, выражающееся в самой агрессии, но также совершило преступление против человечества и преступление, выражающееся в нарушении международных конвенций и международного права, законов и обычаев войны. Акт агрессии, совершенный правительством США, и использование этим правительством бактериологического оружия в борьбе против Китайской Народной Республики полностью нарушают положения Гаагских конвенций 1899 и 1907 гг. относительно «запрещения использования отравляющего оружия» и положения Женевского протокола относительно «запрещения использования биологического оружия», который был подписан в 1925 году и ратифицирован подавляющим большинством государств и таким образом признается всем цивилизованным человечеством.

5. На основании этих фактов пиратская агрессия, проводимая правительством США, которое применяет бактериологическое оружие, представляет не только серьезную угрозу народам Китая и Кореи, но также серьезную угрозу принципам гуманности, цивилизации и всеобщему миру, серьезную угрозу всему человечеству.

Мы решительно осуждаем патае попытки таких руководителей правительства США и американских военных руководителей, как Ачесон и Риджвей, отрицать свою ответственность за проведение бактериологической войны. Огромное количество веских и неопровержимых доказательств, которые мы собрали путем проведения расследования на местах, полностью опровергают их ложные утверждения и опровержения. Это показывает, что, отрицая свои гнусные преступления, те лица в правительстве США и в вооруженных силах США, которые ответственны за это преступление, и выродили из числа американских ученых были также являются как военные преступники, которые должны быть судимы народами всего мира и сурово наказаны.

Мы твердо верим, что мы можем сорвать планы американских агрессоров, ведущих преступную бактериологическую войну. За последние две недели мы сами видели в различных районах Северо-Восточного Китая, как народ под знаменем Мао Цзе-туня и под руководством Китайской коммунистической партии и народного правительства организовывал широкие и могущественные оборонительные мероприятия против бактериологической войны. Специалисты, работающие в различных областях естественных наук, и массы народа в Северо-Восточном Китае объединились, сочетая в своей борьбе мудрость, творческий дух, бдительность и патриотизм и благодаря этому уничтожили и продолжают уничтожать распространяемые американцами насекомых, которые являются носителями вирусов энцефалита и бактерий, и добились того, что американское бактериологическое оружие до сих пор не дало того эффекта, которого от него ожидали. Это убеждает нас, что если патристически настроенные китайцы будут единны в своих действиях, будут работать под руководством председателя Мао Цзе-туня, Китайской коммунистической партии и Центрального народного правительства и объединят свои усилия с усилиями честных и миролюбивых людей всего мира, то преступная бактериологическая война американского империализма будет, несомненно, положена конец.

Подписи:

Руководитель группы Чань Ци-юань (председатель ревизионной комиссии Китайской ассоциации народной помощи). Заместители генерального секретаря Шэнь Ци-ян (фитопатолог и член национального комитета Всекитайского общества по распространению научных и технических знаний); У Мао-сунь (генеральный секретарь Китайского народного института международных отношений).

Члены комиссии: Пин Цзе-минь (заместитель председателя Китайского общества Красного Креста); Фан Шя-шань (генеральный секретарь Китайского медицинского общества); Лю Кай-лун (представитель Китайского народного комитета защиты мира и борьбы против американской агрессии); Тянь Дэ-минь (председатель Всекитайской федерации студентов); Ван Жун-фан (представитель Всекитайской федерации профессоров); Ма Ю-цзю (специалист по международному праву); Чжоу Чань-жун (биолог); Се Шао-вань (бактериолог); Лю Цун-лоу (энтомолог); Чан Шао-чунь (бактериолог); Чжао Чунь-пин (энтомолог); Сюй Синь-чунь (ветеринар); Сюнь Са-пу (эпидемиолог); Ма Шя-чунь (энтомолог) и Чжао Мин (писатель).

Технический персонал комиссии: Чжау Тан (эпидемиолог); Го Шу-пин (эпидемиолог); Ли Цунь и Тай Юн-пин (журналисты); Ван Чунь-да, Цань Дэ-хуань и Ли Цунь-жуй (фотокорреспонденты); Лао Сюэ-цзю (кинооператор); Артурин (помощник кинооператора); Шэнь Шинь (артист); Ма Чан-синь (секретарь) и Цань Чан-я (делопроизводитель).

США увеличивают ассигнования на ведение бактериологической войны

НЬЮ-ЙОРК, 7 апреля. (ТАСС). Корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс передает из Вашингтона, что председатель подкомиссии комиссии палаты представителей по ассигнованиям демократ Сайкс (от штата Флорида) заявил, что военное министерство получит дополнительные суммы для изучения средств ведения бактериологической войны.

Сайкс выразил удовлетворение заглавием начальника химического корпуса американской армии генерал-майора Валлоу на ассигновании подкомиссии комиссии палаты представителей по ассигнованиям. Сайкс заявил, что в связи с расширением программы бактериологических исследований не предполагается создание широкого специального оборудования, так как «основные сбрасывания бактерий на вражескую территорию просты и нуждаются лишь в оборудовании, которое уже имеется в достаточном количестве...»

Показания захваченных в Корею американских разведчиков

ПЕКИН, 7 апреля. (ТАСС). Агентство Синьхуа передало 5 апреля показания американских разведчиков, захваченных в Северной Корею. Специальные американские агенты, которые были брошены в Северную Корею и потом захвачены китайскими народными добровольцами, подтвердили в своем заявлении факты жестокого преследования американскими агрессорами захваченных в плен китайских народных добровольцев на острове Кочжудо.

Ли Синь-шунь и другие агенты заявили, что лагеря № 72 и другие места, где содержались захваченные в плен китайские народные добровольцы, известны как ад на земле.

Перед тем, как китайских военнопленных поместили в лагерь, их подвергли пыткам и допросу. Их личные вещи были конфискованы, в вместо одежды выдали лохмотья. В результате страшного голода и избиений многие из военнопленных заболели, и им не была оказана медицинская помощь.

Захваченные в плен американские разведчики сообщили, что два китайских добровольца Чжао Цю-гуань и Го Чжао-линь, один из которых находился в лагере № 72, а другой — в лагере № 86, пропали без вести после того, как их отравили в Пусан. Они также заявили, что американские интервенты предпринимали неоднократные убийства в лагерях еще 10 известных двух насильно убитых военнопленных, совершенных 18 февраля и 13 марта с. г.

Ли Синь-шунь заявил, что в лагере № 86 10 октября прошлого года было убито и ранено свыше 80 китайских бойцов, когда они отказались почитать коммунистический «национальный флаг».

Другой захваченный американцами агент сообщил, что китайским военнопленным дается всего лишь по полчашке риса. Военнопленных бьют за малейшее «новое» движение деревянными палками, а «серьезных нарушителей» убивают. В одном случае было убито в равное более 20 китайских военнопленных в лагере № 72 только из-за того, что они пожаловались на плохую пищу.

Другой американский агент признался, что он лично убил двух китайских военнопленных в лагере № 72. Он сказал, что в западной части острова Кочжудо было убито более 400 китайских народных добровольцев. На их могилах была поставлена надпись «китайский военнопленный».

Газета «Обсервер»

об англо-американских отношениях

ЛОНДОН, 7 апреля. (ТАСС). Касаясь американской «помощи» Англии, дипломатический обозреватель газеты «Обсервер» пишет:

«Сейчас точно известно, что большая часть американской помощи, обещанной Англии как члену организации Северо-атлантического союза (НАТО), будет получена слишком поздно, чтобы помочь Англии преодолеть жестокий экономический кризис. В силу решений, которые, как стало известно, было принято в Вашингтоне в последние дни, Англия потеряла последний шанс на то, что ей удастся до середины 1952 года получить сколько-нибудь больше половины из той суммы в 300 млн. долларов, которую ей обещали выдать как члену НАТО за год, оканчивающийся 30 июня».

Это означает, что те 100—150 млн. долларов, на которые правительство рассчитывало в своей борьбе за предотвращение дальнейшего сокращения стерилизованных запасов, придется искать где-то в другом месте».

Монополии США вытесняют Англию с индийских рынков

ЛОНДОН, 6 апреля. (ТАСС). Обозреватель газеты «Рейнхольд» пишет: «Периодично лично предпринимает попытки вновь создать экономическое сотрудничество представителей стран Содружества наций (т. е. Британской империи — *Empire*). Лондон встревожен признаками того, что Америка захватывает индийские рынки через Международный банк реконструкции и развития, который имеет возможность обходить ограничения, защищающие стерилизованную зону».

Рост числа банкротств во Франции

ПАРИЖ, 7 апреля. (ТАСС). Газета «Юманите» опубликовала официальное сообщение о росте числа банкротств во Франции. За март 1952 года число зарегистрированных банкротств достигло 450, в то время как в феврале этого года было зарегистрировано 421.

Наряду с этим, пишет «Юманите», много мелких коммерсантов закрыло на своем счете проприетари, чтобы не быть объявленными банкротами.

Прием в миссии СССР в Финляндии по случаю 4-й годовщины Советско- Финляндского Договора

Финляндского Договора
ХЕЛЬСИНКИ, 7 апреля. (ТАСС). Сегодня посланник СССР в Финляндия В. З. Лебедев устроил прием по случаю 4-й годовщины со дня подписания Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Советским Союзом и Финляндией.

На приеме присутствовали: президент Финляндской Республики Паасикиви, председатель сейма Фатергохли, премьер-министр Беккони, министры иностранных дел Туомпо и другие члены правительства, депутаты сейма, руководители общества «Финляндия — Советский Союз» и организации «Сторонники мира в Финляндии», представители промышленности и общественной жизни, деятели литературы и искусства, представители печати, дипломатический корпус и другие — всего около 400 человек.

Прием прошел в теплой и дружеской обстановке.

В Комитете по проведению в СССР юбилея, посвященного 500-летию со дня рождения Ласкардо де Вичини

Вчера, 7 апреля, состоялось заседание Комитета по проведению в СССР юбилея посвященного 500-летию со дня рождения итальянского художника Леонардо да Винчи.

Председатель комитета народных художников СССР Б. В. Иогансон сделал сообщение о подготовке к знаменательной дате. В городах и селах страны ведется деятельная подготовка к 500-летию со дня рождения Леонардо да Винчи. В музеях и библиотеках, дворцах культуры и клубах страны организуются выставки репродукций произведений великого художника, читаются лекции о великом художнике, архитекторе, ученом.

Академия наук СССР, Академия художеств СССР и Академия архитектуры СССР, а также Академии наук союзных республик готовят научные сессии и заседания. С докладами на них выступают видные советские художники, ученые, архитекторы и искусствоведы.

Для участия в проведении 500-летия со дня рождения Леонардо да Винчи Комитет пригласил из Италии группу художников и писателей.

Члены комитета ознакомились с изданиями к юбилею монографическим плакатом, репродукцией картины «Джоконда», репродукцией автопортрета великого художника, а также брошюрой кандидата искусствоведческих наук А. А. Губера «Леонардо да Винчи».

НОВАЯ ПРОГРАММА ХОРА
ИМ. ПЯТИНИЧКОГО

В концертном зале им. Чайковского Государственный русский народный хор имени Пятиничко (художественные руководители — народный артист СССР В. Захаров, народный артист РСФСР П. Казым) показал новую программу.

Были исполнены народные песни и песни советских композиторов В. Захарова, Т. Хренникова, М. Баяла, А. Акуленко: «Не удаю в море корабельяка», «Зашепчители ветра, клены золотые», «По бугру, по берегу», «Потонем задрывные чаши», «Топеля в адыре», «Страна у нас лесная», «Как в степи кубанской», «Ты знаешь задорной, бубен», «Черемуха», «Ночь уж наступает», «На коне вороном и другие, а также частушки.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

Пясовая группа (руководитель — заслуженный деятель искусств РСФСР В. Хватов) исполнила песни «Ах, ты, Сиприя, Сипридон», «Гармониста» и другие произведения.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ ЦЕНТРАЛЬНОГО
РАДИОВЕЩАНИЯ НА 9 АПРЕЛЯ

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ ЦЕНТРАЛЬНОГО РАДИОВЕЩАНИЯ НА 9 АПРЕЛЯ

Первая программа (на волнах: 1935 (до 18 ч. 45 м. 1734; 1271; 49,75; 418; 41,32; 30,86; 30,61; 25,45; 23,19; 19,49 метр. волны), 12,90 (с 18 ч. 45 м. 1734; 1271; 49,75; 418; 41,32; 30,86; 30,61; 25,45; 23,19; 19,49 метр. волны).

Концерт на тему «Соты-песенники» — А. Жаров. 18.10 — Ахот Сатын — «Песня Архара джолды». 18.30 — С. Злобин — «Степан Разин». 17.25 — В помощь школьникам, готовящимся к экзаменам. «Вокруг света» — «Вокруг мирового тяготения». 18.00 — Передача для молодежи трудовых резервов «3а десятилетий труда». 20.00 — Музыла песни народной демократии. 20.15 — «Светлая память» — «Светлая память Мастера скоростных плавов» и концерт по заявкам. 21.30 — Передача Советского Комитета защиты мира. 21.50 — Музыла народной драматической композиции «М. И. Глинка». 22.55 — «Светлая память» — «Светлая память» по международному положению.

Программа телевидения. 19.55 — Чайковский — балет «Спящая красавица». Передача на Большом театре СССР.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ
(Начало спектаклей в 8 час. вечера)

БОЛЬШОЙ ТЕАТР — Садко.
ФИНАЛ БОЛЬШОГО ТЕАТРА — Копелля.
ТЕАТР МОДЕРНА — Любовь.
МАЛЫЙ ТЕАТР — Последняя жертва.
ФИНАЛ ТЕАТРА — Революр.
ФИНАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — Пигмалион.
ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — спектакль
Малого театра — Калиновая роза.
ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА —
Смерть Бонифация.
ТЕАТР СОВЕТСКОЙ АРМИИ — Флаг адмирала.
МАМАТНИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. С. ПУШКИНА — На бойком месте.
ТЕАТР ТРАНСПОРТА — Живой портрет.
ТЕАТР им. МОДЕСТА МУСКОГОВА — Красавец мужчина.
ФИНАЛ — Честь семьи.
ТЕАТР ДРАМЫ — Зыковы.
ТЕАТР им. БУДДЕННЫХ — Молодые годы.
ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ — Альза.
ТЕАТР САТИРЫ — Потерянное письмо.
ТЕАТР ДРАМЫ И КОМЕДИИ — Звезда Севильи.
МАМАТНИЧЕСКИЙ ТЕАТР — Девушка с кувшином.

Правление Союза советских писателей СССР с глубоким прискорбием извещает о смерти старшего писателя-большевика, председателя Ревизионной Комиссии Союза советских писателей СССР

БЕРЕЗОВОГО
Феофиста Алексеевича
и выражает соболезнование семье покойного,

3: Сельскохозяйственного — Д 3-10-85;
ва — Д 3-38-73; Военного — Д 3-37-63;
0.